

NOTA DE PRENSA - AVISO HIDROLÓGICO

Esta tarde y noche se esperan crecidas súbitas que podrían alcanzar magnitud importante en los barrancos y cauces menores en el tramo bajo del Ebro (Tarragona), Matarraña y Guadalope (Teruel y Castellón)

También se esperan crecidas en los ríos de las cuencas del Bergantes, Matarraña y Algás, a lo largo del día de hoy y la próxima madrugada, que podrán ser similares o superiores a las de la jornada de ayer miércoles

Los ríos Jalón y Huerva continúan con caudales elevados

31 de octubre 2024. – La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza la situación hidrológica a las 17 h.

Predicción meteorológica:

Durante la jornada de hoy y hasta el sábado, continuarán las precipitaciones especialmente por el extremo sureste de la cuenca: tramo bajo del Ebro (Tarragona), Matarraña y Guadalope (Teruel y Castellón), donde podrán tener nuevamente intensidad localmente fuerte durante la jornada de hoy jueves, remitiendo la situación de cara al fin de semana. Estas precipitaciones se podrán extender hacia el oeste y norte pudiendo alcanzar otras zonas de la cuenca, aunque de forma mucho más débil.

Predicción hidrológica:

Con base en este pronóstico, se esperan crecidas súbitas que podrían alcanzar magnitud importante en los barrancos y cauces menores, con mayor probabilidad en el tramo bajo del Ebro (Tarragona), Matarraña y Guadalope (Teruel y Castellón).

También se esperan crecidas en los ríos de las cuencas del Bergantes, Matarraña y Algás,

a lo largo del día de hoy y la próxima madrugada, que podrán ser similares o superiores a las de la jornada de ayer miércoles.

Continúan los caudales elevados en las cuencas del Jalón, donde pueden detectarse dos crecidas diferentes, una situada a la altura de Cetina y otra próxima a Chodes.

En el Huerva, los caudales siguen siendo altos, pero dentro de valores que no deberían de generar problemas graves, gracias a la laminación que se está realizando entre los embalses de Las Torcas y Mezalocha.

En el resto de los cauces, que experimentaron crecidas en la jornada de ayer (Aguas Vivas, Martín y Guadalupe), la situación está volviendo progresivamente a la normalidad. No obstante, en los ríos Mesa y Piedra, la vuelta a los caudales normales está siendo más lenta como consecuencia de las características geológicas de estos dos ríos.

El río Ebro en su tramo medio se mantendrá en torno a los 200 m³/s, mientras que en su desembocadura el caudal seguirá estable en los 700 m³/s.

Se recomienda hacer seguimiento seguir las recomendaciones de Protección Civil, así como seguir las precipitaciones en los radares de la AEMet y de los datos hidrometeorológicos de la red SAIHEbro en www.saihebro.com y en la web y avisos de la CHE www.chebro.es .